	λ/Π	זפוייי, דן ו	יסיורו אַ	ENDEN'	T! CT. AT	М	-	ERIAT	$\langle /_{\Omega} X \rangle$	241	)	FILING		
	]	FEE CA	LCULA	TION S	HEET	TAT	14	APPLICA	orts)	<i></i>		<u>.                                    </u>		
	(	FOR US	E WITH	FORM P	10-875)							<u> </u>		
			AFTER			C AFTER I		3				1.		
	. AS F	ILED	1st AME	NDMENT	2nd AM	NDMENT	]		•				•	
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	1		IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.
1		<u> </u>		_			<b>↓</b> ↓	51				+-		
2		-			<u> </u>		1 1	52		<u> </u>	ļ,			<u> </u>
3		<del>                                     </del>		<u> </u>	ļ		1 1	53				1		<del> </del>
4	<u>:</u>	<del>                                     </del>		二二	ļ	<u> </u>	┨	54		<u> </u>	· .	<del>    -  </del>	· · ·	<u> </u>
5	<u> </u>	4-		<u> </u>		<u> </u>	┨	55		<u> </u>	ļ			
6		7		_	<del> </del>	ļ	<b>∤</b> ∤	56		L		1	<u> </u>	<u> </u>
7		14		<del>                                      </del>	<del> </del>		- I	57		<u> </u>			<del> </del>	
8		198	-	F		<del> </del>	┨	58	,	ļi-		<del> </del>		<del> </del>
9	<del>- i</del>	146				<del> </del>	┨	59		<del> </del>	├	+	-	-
10		8			1	<del> </del>	1 1	60		<del>                                     </del>	<del> </del>	· .	<del> </del>	
12	T	<del>-</del>			<del> </del>		1 1	61 62		ļ	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	
13	+				<del> </del>		1 h	63				<del>                                     </del>		<del> </del>
14	1	<del> </del>			<del>                                     </del>		† †	64	<u> </u>	ļ.	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<u> </u>
15	+			<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	† †	65.			<del>                                     </del>		-	· · ·
16		7			1	·	1	66				1		
17		ZÓ					]	67						
18		0	_					68						
19								69				<u> </u>		
20		$\langle \mathcal{I} \rangle$		<u> </u>			1 [	70						
21		92	_		ļ			71		ļ		<u>                                     </u>		
22	<del></del> -	$\mathcal{G}_{\mathcal{F}}$		==		ļ	-	72				ļ		,
23 24		7	<del></del>	<u> </u>			<b> </b>	78		•		<u> </u>		
25		45			<u> </u>		-	74				ļ		
26		45	-		<u> </u>		  -	75				ļ		
27		X		-		***	-	76	, .			<del> </del>		
28		4					-	77				<del> </del>		:
29		$\mathcal{U}$	7				<b> </b> -	79			·		<u> </u>	
30				7	-		<b> </b> -	80				-		
31								81						
32								82		-				
33				I				88						
34				2 19				84			•	-		
35								85						
36		<u>:  </u>		4		<i>)</i>	Ľ	86			•			
37							L	87						
38						, <u>-</u>	<u> </u>	88					· .	
10						· ·	. <b>-</b>	89						
41	<del></del>		+			•	 	90						· ·
42			-				·	91						
43	<del>-  </del>			-			·  -	92 93				-		
44				<del>-   .  </del>			-	98		<del></del>	<u> </u>	<b>-</b>	·	
15	1			1 .			<b> </b>	95						•
6				-			<b> </b> -	96						
7				+			·	97				<u> </u>		•
8	.						-	98					-	
9				1				68						
50							•	100		.	-			
TAL			+	1		1	Ţ	OTAL ND.			1/2		•	
TAL	لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-		4		ا ليا		OTAL EP.		الم	1/2	البا		الم
P. TAL AIMB										711717	$\simeq 0$	12 a 2 a		
A TRACE I	(3-78)	أحيت	$\mathcal{L}$	———	•	R ADDITI		ekîkîs.		الكب		ARTMEN		